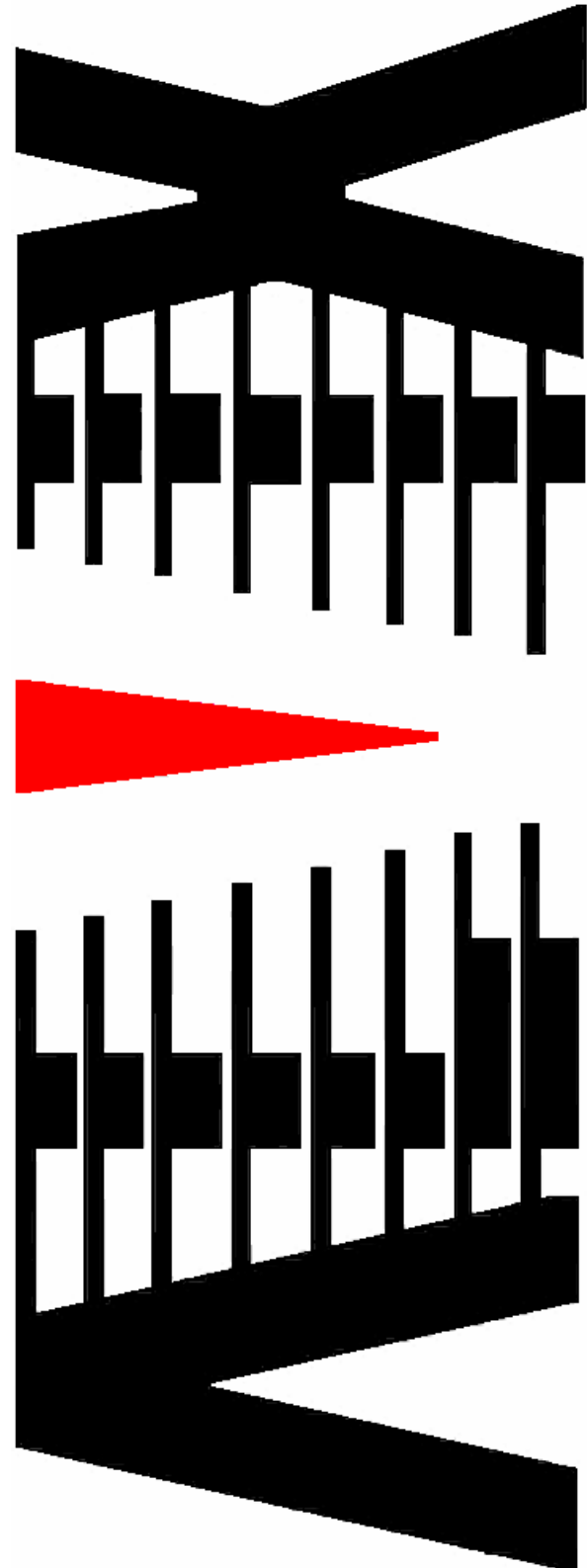


“ アルビクス ” オートロゴ

ALVIX AUTO LOGO AT - 65

取扱説明書

Ver. No. 2.0



御使用の前に必ず本取扱説明書をよく読んで理解して、安全の為の指示に従って下さい。
もし不明点が有れば販売店か弊社におたずね下さい。

付 属 品

取 扱 説 明 書	．．．．．	1
A C コ ー ド	．．．．．	1
保 証 書	．．．．．	1

目次

注 意 事 項	．．．．．	2 ページ
仕 様	．．．．．	3 ページ
フロントパネルの説明	．．．．．	4 ページ
リアパネルの説明	．．．．．	4 ページ
接 続 方 法	．．．．．	5 ページ
画 像 の 取 込 方 法	．．．．．	6 ページ

御使用上の注意事項

必ずお守り下さい（安全にお使いいただくために）

警告

内部に液体をこぼしたり、燃え易い物や金属類を落としてはいけません。
（火災や感電、故障の原因となります。）

煙が出たり、異常音、臭気などに気が付いたときは、すぐに電源コードを抜いて
販売店に御連絡下さい。

注意

電源プラグの接続が不完全なまま使用しない。
（感電やショート、火災の原因となります。）

電源コードを引っ張ったり、重いものをのせたりしない。
（電源コードが損傷し、火災や感電の原因となります。）

電源コードを引っ張ってコンセントから抜かない。
（感電やショート、火災の原因となります。）

仕様にて規定された電源電圧以外では使用しない。
（火災や感電の原因となります。）

お願い

風通しの悪い所に置いたり、布などで通風孔を塞いだりしないで下さい。
（故障の原因となります。）

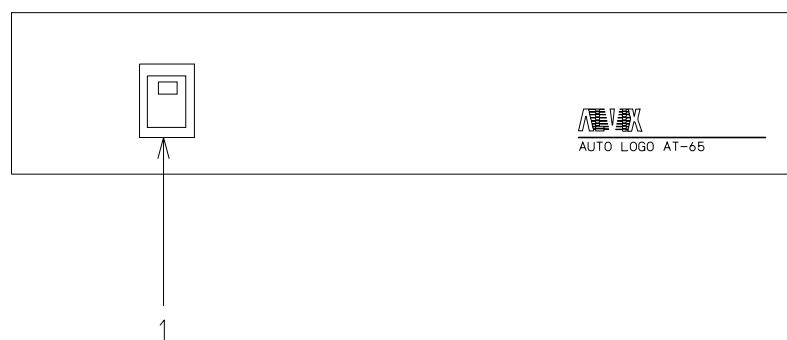
次の様な所には置かないで下さい。
湿気の多い所、油煙や湯気の当たる所、直射日光の当たる所、熱器具の近く
埃の多い所、強い磁気のある所、極端に寒い所、極端に暑い所、激しい振動のある所
安定しない台の上、傾いた所
（故障の原因となります。）

仕 様

オートロゴ AT - 6 5

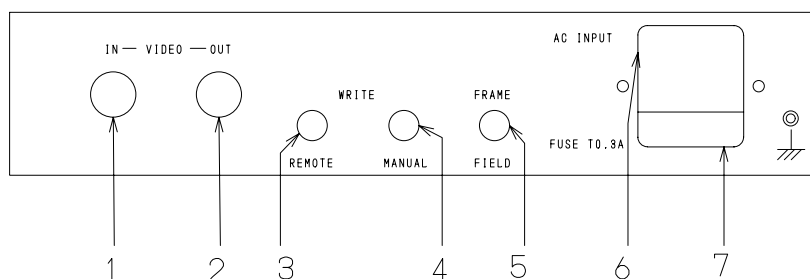
映像入力	入力信号	コンポジット信号
	入力レベル	1 V p - p
	入力インピーダンス	7 5
	入力接栓	B N C コネクタ
映像出力	出力信号	コンポジット信号
	出力レベル	1 V p - p
	出力インピーダンス	7 5
	出力接栓	B N C コネクタ 1 系統
映像信号特性	映像信号周波数特性	1 0 M H z (スルー出力時) 5 . 5 M H z (メモリー出力時)
	微分利得 (D G)	2 % 以内
	微分位相 (D P)	2 ° 以内
映像メモリーバックアップ		3 ヶ月 (フル充電時)
電 源	使用電源	A C 1 0 0 V 5 0 / 6 0 H z
	消費電力	1 0 W 以下
	入力接栓	3 P インレット
外 形 寸 法		W 2 1 5 × H 4 4 × D 2 1 5 mm
重 量		約 1 . 5 k g

フロントパネルの説明



1. 電源スイッチ

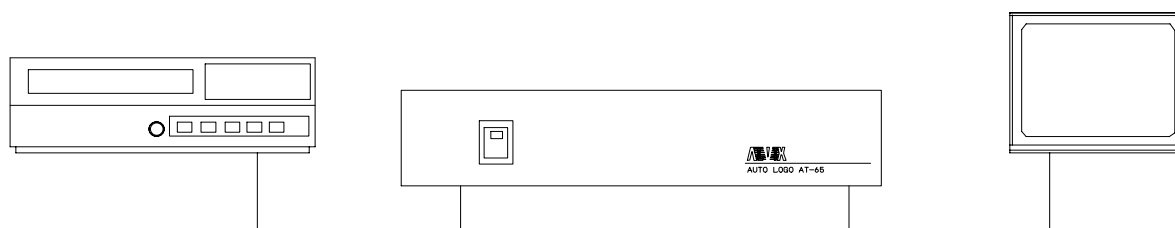
リアパネルの説明



1. 映像出力コネクタ (VIDEO IN)
2. 映像出力コネクタ (VIDEO OUT)
3. 映像取り込み接点制御用ミニジャック
4. 映像取り込みスイッチ
5. フレーム / フィールド切替スイッチ
6. 電源コネクタ
7. ヒューズ

接 続 方 法

V T R等の映像送出機器とテレビモニタの間に接続します。



完全自動運転のため全く手間がかかりません。V T R等の映像信号が途切れた事を検知し、メモリーされているロゴやメッセージ等の静止画像を自動的に映出します。

（映像信号が再び入力されると、自動的にその映像を映出します。）

I Cメモリー使用により長時間の連続再生や繰り返し再生によるメモリー画像の劣化がありません。

メモリーバックアップ機能により、電源を投入しなくとも3ヶ月（バッテリーフル充電時）メモリー画像を保持します。停電や移動による消失も防ぎます。

場所をとらないコンパクト設計で、しかもE I Aハーフサイズでラックにもセットできます。（E I A 1 H）

注 意 事 項

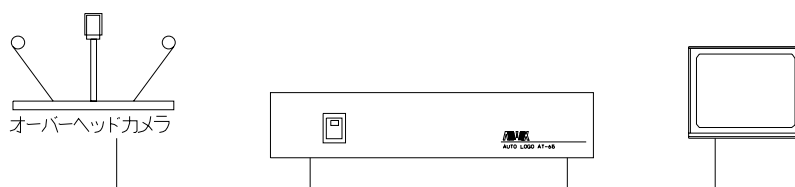
V T R機器の中にはビデオテープ終了後に、オンエア放送を受信してしまう機種があります。その際映像信号が途切れませんので“オートロゴ”が機能しない場合があります。

レーザーディスク、V T R機器の中には、レーザーディスク盤、ビデオテープ終了後ブルーバックを出力する機種があります。その際映像信号がとぎれませんので、“オートロゴ”が、機能しません。

画像の取り込み方法

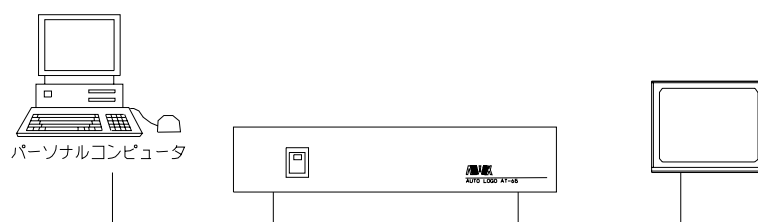
(1) イラスト

資料提示装置（書画カメラ）を映像入力に接続し、リアパネルの映像取り込みスイッチを押して下さい。取り込んだ映像を確認するには、書画カメラの映像出力を止めると、自動的に“オートロゴ”はメモリー映像をテレビモニタに映出します。



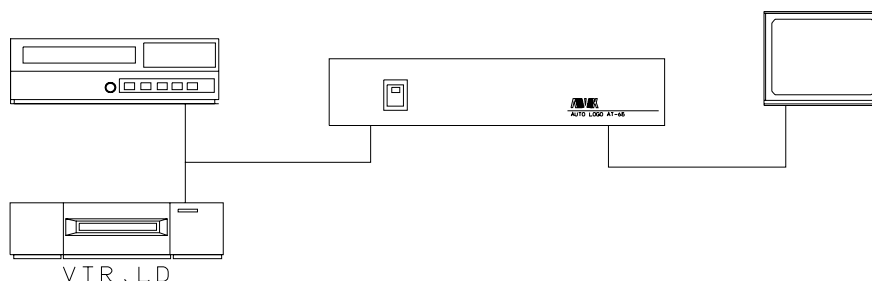
(2) コンピュータグラフィックス

ビデオ出力を持つパソコンまたはスキャンコンバーターを介して映像入力に接続し、リアパネルの映像取り込みスイッチを押して下さい。取り込んだ映像を確認するには、“オートロゴ”の映像入力を止めると、自動的に“オートロゴ”はメモリー映像をテレビモニタに映出します。



(3) オンエア・レーザーディスク・VTR

映像送出機器の映像出力を“オートロゴ”の映像入力に接続し、お好きなシーンでリアパネルの映像取り込みスイッチを押して下さい。取り込んだ映像を確認するには、“オートロゴ”の映像入力を止めると、自動的に“オートロゴ”はメモリー映像をテレビモニタに映出します。



映像取込みスイッチの代わりに制御用ミニジャックを用いて、メイク接点にて、映像を取込む事も可能です。

お問い合わせ先

お買い上げいただきました弊社製品についてのアフターサービスは、お買い上げの販売店におたずねください。

なお、販売店が不明の場合は弊社へお手数でもご連絡ください。

故障・保守サービスのお問い合わせは

販売店：

T E L

担 当

製品の操作方法に関するお問い合わせは

無断転載禁止

アルビクス株式会社

〒959-0214

新潟県燕市吉田法花堂1974-1

T E L : 0256-93-5035

F A X : 0256-93-5038